



AVALANCHE

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Avalanche Coolant / Antifreeze G12 - охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля. Не содержит фосфатов, силикатов, нитритов и боратов, разработанная для обеспечения исключительной защиты от кавитации и коррозии всех металлов системы охлаждения. В состав антифриза входят органические ингибиторы коррозии, обеспечивающие полную защиту системы охлаждения при эксплуатации в различных режимах.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Внимание! Требуется смешивание с водой.

Охлаждающая жидкость / антифриз Avalanche рекомендуется для всех типов двигателей легковых автомобилей, тяжелых дизельных, газовых и стационарных двигателей независимо от типа используемого топлива. Также подходит для судовых систем охлаждения и смешанных автопарков.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Предназначен для использования в двигателях с технологиями EGR и SCR, которые могут повышать температуру системы охлаждения;
- Исключает затраты на SCA;
- Полностью совместима с другими качественными органическими кислотами (OAT) и нитрированными органическими кислотами (NOAT) для тяжелых условий эксплуатации с увеличенным сроком службы;
- Неабразивная формула может увеличить срок службы уплотнений водяного насоса;
- Оптимальная совместимость с жесткой водой и уменьшение образования накипи в жесткой воде;
- Обеспечивает превосходную долгосрочную совместимость с эластомерами;

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- MAN 324-SNF
- Scania T1 02-98 0813 T/B/M sv
- VW/Audi/Seat/Scoda TL 774-D/F
- JASO M325
- Mercedes-Benz 325.3
- MTU MTL 5048
- ASTM D4985
- ASTM D4656
- ASTM D3306
- Renault Type D
- NATO S-759
- BS 6580

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	AVALANCHE			
			33%	50%	60%	100%
Концентрация			33%	50%	60%	100%
Точка замерзания	ASTM D1177	°C	-16	-37	-45	50/50 = -42
pH	ASTM D1278	-	8.0	8.1	8.2	7.80
Удельный вес @15°C/ 60°F	ASTM D4052	g/cm3	1.04	1.06	1.07	1.115

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Длительный и повторяющийся контакт с моторным маслом может вызвать кожные заболевания. Избегайте излишнего контакта с ним. В случае попадания масла на кожу, немедленно смойте его водой с мылом! При утилизации отработанного продукта соблюдайте меры по охране окружающей среды. Утилизируйте его в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности химической продукции, доступному на нашем сайте www.lubrex.net